

新夜報

第一千零三十一號

今日一大張售大洋二分

刊晚報晨

行發公限有份股報新海上
四四九一話電 號〇路山上海址地

謝福生面授英文
謝福生先生自上海大學畢業後，曾任上海大學英文教授，現因事回國，特在上海英大馬路開設英文補習班，由謝先生親自面授，課程包括：英文文法、會話、翻譯、作文等，收費低廉，歡迎報名。
地址：上海英大馬路
電話：四四九一

到滬診治宿疾之便

汪院長晤孔商談財政

浙主席黃紹竑今晨謁汪報告此次南行經過
汪即晚返京明參加廖先烈安葬禮



汪院長到滬記者談話情形

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

汪院長到滬後，即與孔院長商談財政，並與黃主席晤談，報告此次南行經過。汪院長將於今晚返京，明晨參加廖先烈安葬禮。

唐海安電告孔財長

抵粵商財政建設等經過

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

唐海安電告孔財長，報告此次抵粵商財政建設等經過。唐氏在粵期間，曾與各方人士晤談，並視察各項建設，對粵省財政建設之進展表示滿意。

和平解決恐無望

阿國力謀防禦策

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿國力謀防禦策，以應付目前之局勢。阿國政府已下令動員，並加強邊境防禦，以應付可能發生之變局。

阿以探礦讓予權給與某英美公司

各處開掘戰壕志在抵禦意坦克車

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

阿以探礦讓予權給與某英美公司，以資開發。阿國政府已與該公司簽訂協議，將阿國境內之探礦權讓與該公司。

蔣大使抵東京

將於後日訪問廣田外相

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

蔣大使抵東京，將於後日訪問廣田外相。蔣大使此次來日，係應廣田外相之邀請，進行友好訪問。

英文會話百通

家有一百萬金，不如自己有本領！學會英文，到處有錢尋！
一天讀一課，一步進一步！專心去努力，百日包成功！
言談極流暢，英語終身不廢！
到處可以立身，天下可以得志，何愁沒事做！
此書係由本會編訂，內容豐富，易學易懂，為學習英文之良伴。
售價大洋一元，各大書店均有代售。

患痔無憂

痔疾一般治療不外電療注射開刀如是病家不備痛苦且經濟負擔工作妨礙更使病家受極大損失而王醫師前在日本東京設診所時即悉心研究電療療法
症不藉刀針電療短日根治後人十經王醫師手者無不稱頌因其是自信自製之痔藥實可稱電療刀針之舊法而代之以治療時之痛苦病人之輕快更明藥力之超越前年秋王醫師返國設診所以來至今二載就診統計一般患者不外受經濟之困窘而求治者日衆
復發者王醫師本服務大眾之宗旨特設一一般無力就醫者凡剪本廣告者一例診金免收祇取藥金一角而醫藥費更特別
酌減內外痔核十元起痔瘡二十元起創出血十五元起其他一切癰腫疔瘡等均由十元起完全負責包醫斷根永不復發而治
療可取費低廉更思此者無庸慮速來就治
日本王基安痔瘡醫院掛號處啓
院址 上海英大馬路四九五號

烟草之化學性質

烟草一物，今已成為社會中普通之嗜好品。凡嗜好品皆具有興奮作用。烟草中亦含有毒質，故能刺激神經，促進血液循環，助長消化，然其過多，則足以損害健康。烟草之化學性質，則為研究之重要問題。本文特將烟草之化學性質，加以研究，以供參考。

烟草之主要成分為尼古丁 (Nicotine) 及鞣酸 (Tannic acid)。尼古丁 (Nicotine) 係一種生物鹼，其化學式為 $C_{10}H_{14}N_2$ 。鞣酸 (Tannic acid) 係一種多酚類化合物，其化學式為 $C_{76}H_{52}O_{47}$ 。尼古丁之性質，為一種無色、無味、易揮發之液體，其沸點為 $247^{\circ}C$ 。鞣酸之性質，為一種無色、無味之結晶，其熔點為 $250^{\circ}C$ 。



編主社版出學科學大通交海上

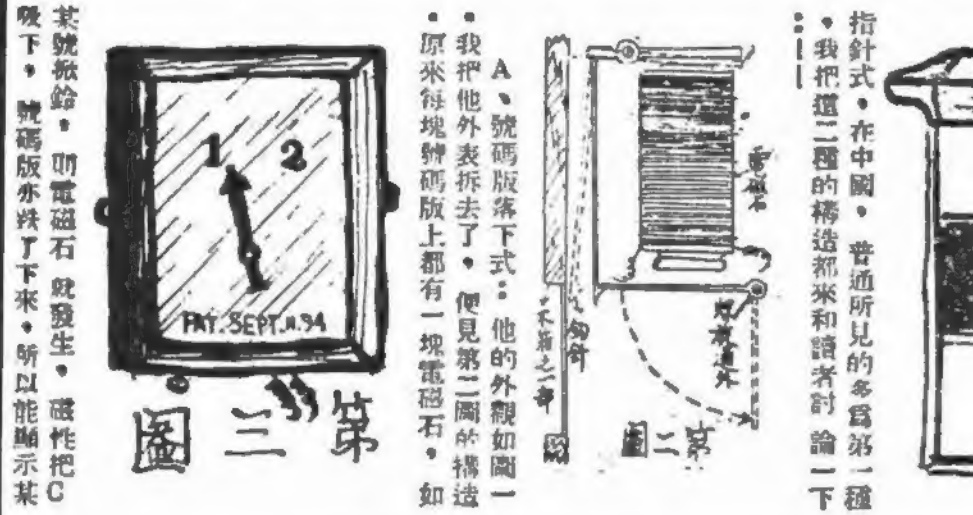
第六十四期 (廿四年八月廿一日) (每逢星期六出版)

人體的營養 (續) 其昌

人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。

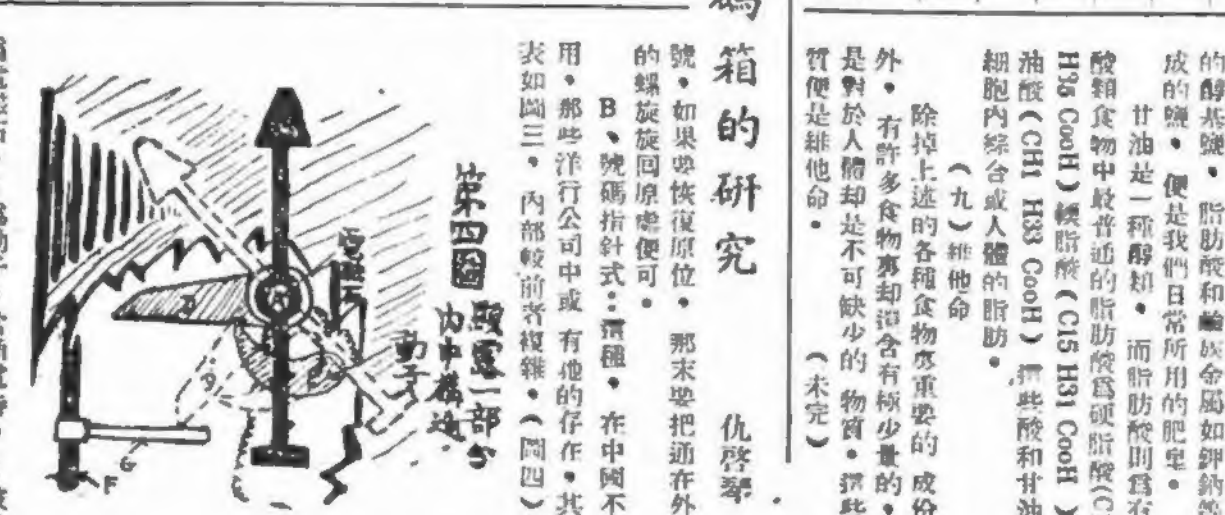
碳水化合物，係由碳、氫、氧三種元素所組成。其主要功能為提供能量。蛋白質，係由氨基酸所組成。其主要功能為構成人體組織及酶。脂肪，係由甘油及脂肪酸所組成。其主要功能為儲藏能量。維生素，係一種有機化合物。其主要功能為調節生理活動。礦物質，係一種無機化合物。其主要功能為構成人體組織及調節生理活動。

人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。

人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



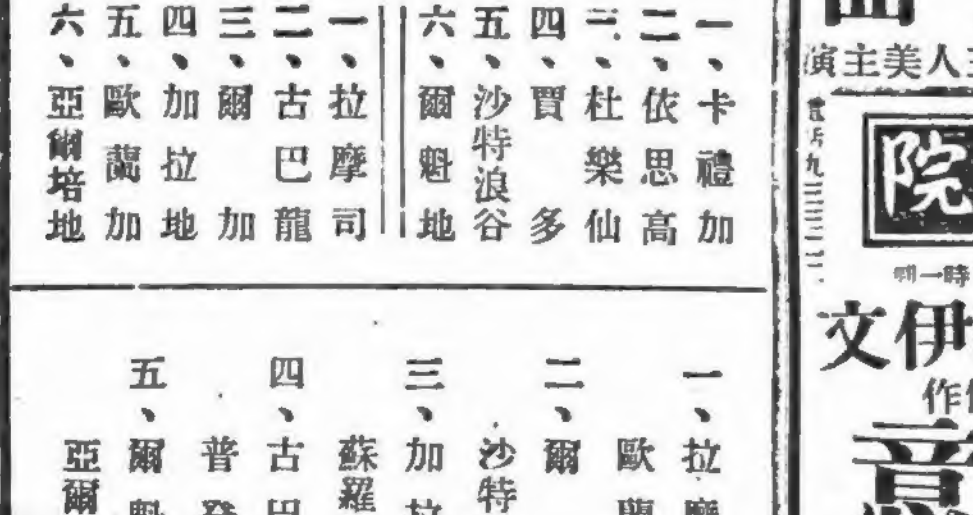
人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



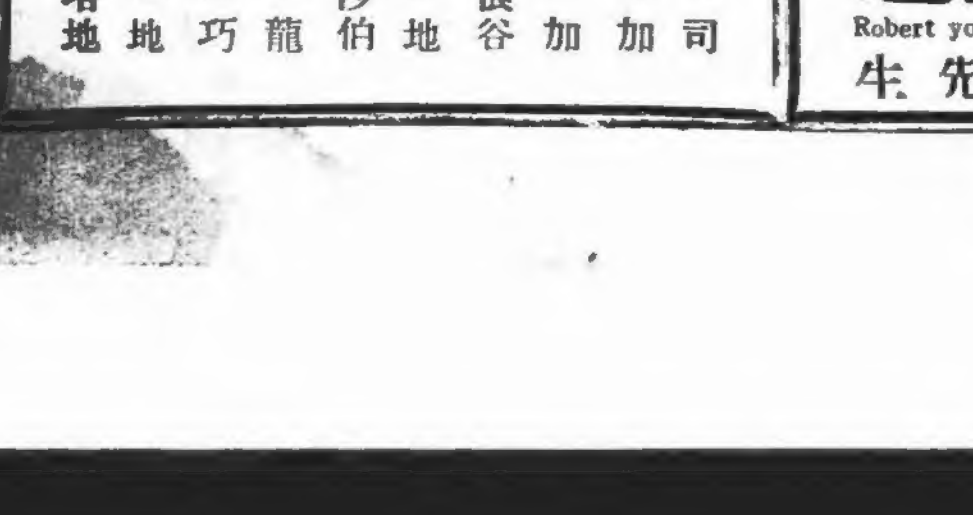
人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。



人體之營養，係指人體所需之各種營養素而言。營養素之種類，可分為碳水化合物、蛋白質、脂肪、維生素及礦物質等。碳水化合物為人體之主要能源，蛋白質為人體之主要構成成分，脂肪為人體之主要儲藏能源，維生素及礦物質則為人體之生理活動所必需。

